



Zeichenerklärung

Bestand Leitungen		
	Wasserleitung	
	Schmutzwasserleitung	
	Feststoffablauf	
	Niedrigspannungskabel	
	Hochspannungskabel	
	Hochspannungsführung	
Planung Leitungen		
	Wasserleitung	
	Regenwasserleitung	
	Schmutzwasserleitung	
Planung Straßenbau		
	Fahrspur Asphalt	
	Wirtschaftsweg im Bäder.	
	Wirtschaftsweg wassergr.	
	Wirtschaftsweg unterkaltig	
	Bahnhof	
	Streichung	
	Einschritt	
	Damm	
	Auffüllung	
	Ausrichtung	
	Müll- / Grünabf.	
	Entsauerung/Entfallgr.	
	Flussfläche	
	Gehweg	
	Grüfläche / Eingriffsbereich	
	Durchlass	
	Bahnweiche	
	Abbruch / Rückbau	
Entwässerung		
	Hauptpunkt	
	Nebpunkt	
	Streifenentwässerung	
	Fließrichtung	
	Strahleneinlauf	
	Einlauchtschicht	
	Kanalarbeit	
Gradienten		
	s = 2.500‰	
	s = 2.000‰	
	s = 1.500‰	
	s = 1.000‰	
	s = 0.500‰	
Tangentialpunkt mit Gefälleänderung, Steigungs- bzw. Gefälleinhalte		
K: km, H: m, L: m, T: s, G: Grad, A: Abwehr, P: Pflanz		
Bau-km, Anordnungsabstände, Tangentialpunkte, Stich, Höhe Tangentialpunkte in m ü. N.N.		
Regelungsverzeichnis		
	N: im Regelschnittverzeichnis (Verzeichnis der Weg-, Oberbau-, Bauwerke und sonstiger Anlagen) - Überlager!	

1		2	
Staatliches Bauamt Regensburg			
Bajwarenstraße 2d 93053 Regensburg Tel.: 0941/69856-01, Fax: 0941/69856-9990, E-Mail: poststelle@stb.bayern.de		bearbeitet: 10/2019 Zeich. gezeichnet: 10/2019 Zeich. geprüft: 10/2019 Hoppner PSP Nr.: 3033.A54/01030 Projekt: pure	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 5/2	
Staatliches Bauamt Regensburg Straße/Abst.-Nr. / Station: St_2132_200_4,675 - St_2132_200_6,905 Projekt-Nr.:		Lageplan Ost Maßstab: 1 : 1000	
St 2132 Bad Kötzing - Zwiessel OU Traidersdorf Bau-km 2+800 bis 4+808			
Aufgestellt: Staatliches Bauamt Regensburg <i>(Signature)</i> Leitender Bauingenieur Norbert Bilzer, Bereichsleiter Straßenbau Regensburg, den 15.11.2019			